



IBA Déclaration Intermédiaire – Premier Trimestre 2019

Louvain-la-Neuve, Belgique, le 8 mai 2019 - IBA (Ion Beam Applications S.A.), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, publie aujourd'hui une revue de ses activités au 31 mars 2019.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA, déclare : « *Le début de l'année 2019 a montré un marché de la protonthérapie qui a regagné en vigueur et une forte performance de la division Autres Accélérateurs. Nous sommes également heureux d'avoir été sélectionnés pour l'installation d'une solution Proteus®Plus sur le marché important que représente la Chine. Avec un nombre croissant de projets en protonthérapie qui deviennent opérationnels dans les années à venir, les revenus récurrents d'IBA continueront à croître et deviendront plus prévisibles.* »

« *Nous poursuivons le contrôle serré des dépenses tout en maintenant nos atouts compétitifs uniques : une offre de produit flexible et à la pointe avec les temps d'installation les plus courts du marché.* »

ÉVÈNEMENTS CLÉS PAR SEGMENTS (INCLUANT CEUX APRÈS LA FIN DE LA PÉRIODE)

Marchés et technologie de la Protonthérapie

- IBA a été sélectionné en mars par le Gouvernement du Peuple de la Municipalité de Shenzhen comme vendeur préféré pour l'installation d'une solution Proteus®PLUS* à cinq salles à Shenzhen, en Chine. Cette décision est issue d'un appel d'offre public mené par la Commission Municipale de la Santé de Shenzhen. IBA est en phase de négociation du contrat et la reconnaissance des revenus débutera une fois qu'un acompte sera réceptionné.
- En janvier, suite à l'approbation des autorités publiques de soins de santé néerlandaises, l'utilisation de l'approche modélisée (model-based approach) a été étendue aux cancers du sein aux Pays-Bas. Le premier patient souffrant d'un cancer du sein a été traité par protonthérapie à l'University Medical Center Groningen (UMCG).
- IBA a tenu sa 8ème réunion annuelle d'utilisateurs en protonthérapie à Miami, aux États-Unis, en février. Cette année, IBA a accueilli plus de 165 participants, représentant 40 sites de 17 pays, faisant de la communauté protonthérapie d'IBA la plus grande et la plus expérimentée de l'industrie.
- Concrétisant ses avancées vers les technologies futures en protonthérapie, IBA a réalisé avec succès la première irradiation Flash dans une salle de traitement au Centre Médical Universitaire de Groningen (UMCG) aux Pays-Bas. La Flash Thérapie est une nouvelle technique de radiothérapie non-invasive qui consiste en la délivrance d'une forte dose de radiation à un débit de dose ultra-élevé. Cette technique a le potentiel de changer drastiquement les soins apportés aux patients atteints d'un cancer.



- La deuxième réunion du Consortium Victoria a eu lieu en avril. Les experts cliniques des meilleurs centres de cancer dans le monde spécialisés dans la radiothérapie et la protonthérapie définissent avec IBA le futur de la protonthérapie.
- En avril, à l'occasion de la conférence annuelle de l'Association Européenne de Radiothérapie et Oncologie (European Society for Radiotherapy & Oncology (ESTRO)) à Milan, Italie, IBA a présenté les technologies futures en protonthérapie dont la gestion de mouvements, la Proton Arc Thérapie et la Proton Flash Thérapie. IBA a également tenu un symposium pour 200 professionnels en radiothérapie. Les présentations d'experts cliniques en protonthérapie ont notamment décrit les résultats de la première année d'utilisation de l'approche modélisée (model-based approach) pour la sélection des patients à traiter avec la protonthérapie.

Opérations en Protonthérapie

- A la fin du premier trimestre 2019, 21 projets (14 Proteus[®]ONE* et sept Proteus[®]PLUS pour un total de 37 salles) sont actuellement en cours de développement.
- 29 centres de protonthérapie IBA sont actuellement en opération. Avec un accroissement de la base installée à 50 centres, les revenus des services vont augmenter fortement en valeur absolue. IBA continue de développer son offre de service afin de bénéficier à un plus grand nombre de patients et permettre à la Société de marquer davantage sa différenciation par rapport aux autres fournisseurs en protonthérapie.
- En janvier, le Centre de Protonthérapie Apollo, à Chennai, en Inde, a traité le premier patient par protonthérapie en Asie du Sud.

Autres Accélérateurs

- Cinq systèmes Autres Accélérateurs ont été vendus lors du premier trimestre, en Asie, en Europe et en Amérique du Nord. Quatre systèmes additionnelles ont également été vendu après la clôture de la période.
- Parmi ces ventes, IBA Solutions Industrielles, une des deux activités de la division Autres Accélérateurs d'IBA, a vendu deux accélérateurs de faisceau d'électron Rhodotron[®] TT300 HE à NorthStar Medical Radioisotopes en mars. Ces ventes ouvrent l'opportunité aux systèmes IBA d'être utilisés en vue de créer des nouveaux radiopharmaceutiques pour le diagnostic et le traitement de maladies graves.
- En avril, à l'occasion de l'International Meeting on Radiation Processing (IMRP), IBA Solutions Industrielles a aussi vu un fort intérêt pour sa nouvelle génération de Rhodotron pour les applications de stérilisation.



Dosimétrie

- Comme indiqué dans le communiqué de presse des résultats annuels 2018, la Société informera le marché sur la revue stratégique d'IBA Dosimétrie quand une étape significative aura été franchie.

PERSPECTIVES

IBA réitère les perspectives énoncées au moment de la publication des résultats de l'année 2018 :

Sur base des prévisions prudentes sur le marché de la Protonthérapie, IBA maintient sa guidance d'un REBIT positif pour 2019.

AGENDA DES ACTIONNAIRES

Résultats du premier semestre 2019

Jeudi 22 août 2019

Déclaration intermédiaire du troisième trimestre 2019

Jeudi 14 novembre 2019

DÉCLARATION DES DIRIGEANTS

En conformité avec l'Arrêté Royal du 14 novembre 2007, IBA indique que cette déclaration intermédiaire a été établie par le Chief Executive Officer (CEO) et le Chief Financial Officer (CFO).

Fin

À propos d'IBA

IBA (Ion Beam Applications S.A.) est une société de technologies médicales spécialisée dans le développement de solutions innovantes et intégrées pour le diagnostic et le traitement du cancer. IBA est le leader mondial en protonthérapie, la forme de radiothérapie la plus avancée à ce jour. IBA adapte ses solutions de protonthérapie aux besoins des clients grâce à une gamme complète allant de centres de protonthérapie multisalles aux systèmes compacts, composés d'une salle de traitement. IBA développe également des solutions de dosimétrie pour la radiothérapie et la radiologie, ainsi que des accélérateurs de particules pour des applications médicales et industrielles. Avec son siège social situé en Belgique, IBA emploie plus de 1500 personnes dans le monde et installe ses systèmes partout dans le monde, en Europe, aux États-Unis et dans les pays émergents.

La société est cotée à la bourse paneuropéenne EURONEXT. (IBA: Reuters IBAB.BR et Bloomberg IBAB.BB).

Pour plus d'informations : www.iba-worldwide.com

* *Proteus®PLUS et Proteus®ONE sont des marques déposées de Proteus 235*

Communiqué de Presse

Information réglementée / privilégiée



Pour plus d'informations, veuillez contacter :

IBA

Soumya Chandramouli

Chief Financial Officer

+32 10 475 890

Investorrelations@iba-group.com

Thomas Ralet

Vice-Président Corporate Communication

+32 10 475 890

communication@iba-group.com

Communiqué de presse | 08/05/2019

IBA | Ion Beam Applications SA

Chemin du Cyclotron, 3 | 1348 Louvain-la-Neuve | Belgium | RPM Brabant wallon | TVA : 0428.750.985

T +32 10 47 58 11 | F +32 10 47 58 10 | info@iba-group.com | iba-worldwide.com

**PROTECT +
ENHANCE +
SAVE LIVES**